(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-61366

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

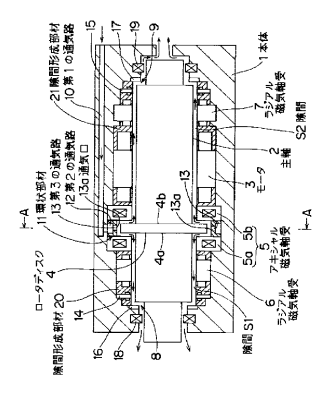
(51) Int.Cl. ⁶ F 1 6 C 32/04 B 2 3 B 19/02 B 2 3 Q 11/12	識別記号 月 Z B C	方内整理番号	FΙ	技術表示箇所
			審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平6-201155		(71)出願人	000001247 光洋精工株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)8月2	5日	(72)発明者	大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8号谷口 学 大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋精工株式会社内
			(72)発明者	上山 拓知 大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋 精工株式会社内
			(74)代理人	弁理士 亀井 弘勝 (外1名)

(54) 【発明の名称】 磁気軸受装置

(57)【要約】

【構成】本磁気軸受装置は、主軸2に固定されたロータディスク2を介して主軸2の軸方向変位を制御するアキシャル磁気軸受5を有する。ロータディスク4の外周面を取り囲む環状部材11に形成した通気口13aから、冷却空気を吹き出す。ロータディスク4を冷却した後の空気を、ロータディスク4の軸方向の両側の隙間S1,S2へ流し、主軸2の軸方向に排出する。隙間S1,S2は、モールド樹脂からなる隙間形成部材20,21と主軸2との間に略一定に形成される。

【効果】全体としての冷却に優れる。主軸の軸方向へスムーズに空気を流せる。隙間へのダスト等の侵入を防止できる。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】主軸に固定された円盤状のロータディスクを介して主軸の軸方向変位を制御するアキシャル磁気軸 受と、

このアキシャル磁気軸受の軸方向の両側に配置され、主 軸の径方向変位を制御する一対のラジアル磁気軸受とを 備えた磁気軸受装置において、

上記ロータディスクの外周面を取り囲む環状の部材と、 この環状の部材に開口されロータディスク冷却用の空気 を吹き出す通気口と、

ロータディスクの軸方向の両側において主軸の周囲を取り囲んだ状態で、主軸との間に、通気口からの空気を流す略一定の隙間を形成する隙間形成部材とを備えたことを特徴とする磁気軸受装置。

【請求項2】請求項1記載の磁気軸受装置において、ロータディスクの回転に伴って通気口からの空気をロータディスクの径方向内方へ吸い込めるように、ロータディスクに、径方向に対して傾斜した凸条または凹条が形成されていることを特徴とする磁気軸受装置。

【請求項3】請求項1記載の磁気軸受装置において、

上記隙間形成部材は、少なくとも上記ラジアル磁気軸受 と前記アキシャル磁気軸受との間に形成される空間に充 填される樹脂で形成されたことを特徴とする磁気軸受装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、主軸を径方向および 軸方向に非接触支持する磁気軸受装置に関する。

[0002]

【従来の技術】上記の磁気軸受装置は、例えば工作機械 30 の主軸を支持するものとして用いられている。上記の磁 気軸受装置では、主軸と一体回転するロータディスクを 挟んだ状態で主軸の軸方向に対向する、一対のアキシャル磁気軸受によって、ロータディスクの軸方向位置を制 御し、これにより、主軸を、軸方向の一定位置に維持するようにしている。

【0003】通常、ロータディスクは、主軸よりもかなり径の大きい円盤状であるため、空気との接触面積が大きく、且つ外径部の周速も大きい。このため、ロータディスクの発熱は相当大きい。そこで、下記の①~③のス 40 ピンドル装置が提供されている。

① 実公平4-7380号公報に示す装置は、ロータディスクの外周部と、これを囲繞する部材との間の隙間に、空気流を流すようにしている。この装置では、ロータディスクの外周部に対向した第1の開口を通して、上記隙間へ導入した空気を、ロータディスクの回転方向に沿って流した後、ロータディスクの外周部に対向した第2の開口を通して、上記隙間から排出するようにしている。

② 特開平2-35217号公報に示す装置は、内部を 50 記載の磁気軸受装置において、ロータディスクの回転に

真空にすることにより、風損をなくすようにしている。
③ 実開平2-109014号公報に示す装置では、主軸駆動のためのエアタービンをロータディスクに設け、また、タービン駆動用のエアーによってラジアル軸受を

[0004]

冷却するようにしている。

【発明が解決しようとする課題】上記の①の装置では、 昇温の大きいロータディスクに、直接冷却風を当てることができ、ロータディスクに対する冷却効果が高いという利点がある。ところで、工作機械の主軸等における発熱としては、上記のロータディスクの風損による発熱の他に、主軸を回転駆動するモータの発熱や、主としてラジアル磁気軸受で発生する渦電流損による発熱等がある。

【0005】これに対して、上記の①の装置では、ロータディスクの周辺部のみ冷却し、モータやラジアル磁気軸受等の発熱部位を冷却することができないので、全体として、冷却が悪いという問題があった。冷却が悪いと、運転中の主軸の寸法が熱膨張により変化し、工作機の加工精度に悪影響を及ぼす。また、上記の②の装置では、内部を真空にするため、風損は解消できるが、モータやラジアル磁気軸受の発熱を抑えることができなかった。

【0006】また、上記の③の装置では、タービンをエアーとの摩擦により駆動するので、この摩擦によってロータディスクの発熱を助長するおそれがあった。また、上記③の装置では、タービン駆動用のエアーを、ラジアル軸受側へ冷却用として流すが、主軸とこれを取り囲む部材との間の隙間が一様ではなく、主軸を取り囲む部材が入り組んだ形状をしていることから、上記入り組んだ形状の部分にエアーが滞留しやすく、エアーがスムーズに流れなかった。このため、冷却効果が悪かった。

【0007】そこで、本発明の目的は、主軸の軸方向に スムーズに冷却空気を流すことができ、全体としての冷 却に優れた磁気軸受装置を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、請求項1に係る磁気軸受装置は、主軸に固定された円盤状のロータディスクを介して主軸の軸方向変位を制御するアキシャル磁気軸受と、このアキシャル磁気軸受の軸方向の両側に配置され、主軸の径方向変位を制御する一対のラジアル磁気軸受とを備えた磁気軸受装置において、上記ロータディスクの外周面を取り囲む環状の部材と、この環状の部材に開口されロータディスク冷却用の空気を吹き出す通気口と、ロータディスクの軸方向の両側において主軸の周囲を取り囲んだ状態で、主軸との間に、通気口からの空気を流す略一定の隙間を形成する隙間形成部材とを備えたことを特徴とするものである。

【0009】請求項2に係る磁気軸受装置は、請求項1 記載の磁気軸受装置において、ロータディスクの回転に .3

伴って通気路からの空気をロータディスクの径方向内方 へ吸い込めるように、ロータディスクに、径方向に対し て傾斜した凸条または凹条が形成されていることを特徴 とするものである。請求項3に係る磁気軸受装置は、請 求項1記載の磁気軸受装置において、上記隙間形成部材 は、少なくとも上記ラジアル磁気軸受と前記アキシャル 磁気軸受との間に形成される空間に充填される樹脂で形 成されたことを特徴とするものである。

[0010]

【作用】請求項1に係る発明の構成によれば、環状の部 10 材の通気口から吹き出された空気流は、最も発熱しやす いロータディスクに、まず当てられ後、ロータディスク の軸方向の両側に流され、隙間形成部材と主軸との間に 形成された隙間を通して、主軸の軸方向に排出される。 その結果、主軸駆動用のモータやラジアル磁気軸受等を も冷却することができ、複数の発熱部分を効果的に冷却 することができる。しかも、上記隙間が略一定なので、 空気が滞留することなく円滑に流される結果、冷却効果 が非常に高い。

【0011】また、主軸の軸方向に空気流を排出するの で、主軸の軸方向端部から上記隙間へ、ダストやオイル ミスト等が侵入することを防止することができる。上記 請求項2に係る発明の構成によれば、請求項1に係る発 明と同様の作用を奏することに加えて、ロータディスク に、径方向に対して傾斜した凸条または凹条が形成され ているので、ロータディスクの回転に伴って、通気路か らの空気をロータディスクの径方向内方へ吸い込むこと ができる。したがって、特に送風手段がなくても空気流 を起こすことができる。

【0012】上記請求項3に係る発明の構成によれば、 請求項1に係る発明と同様の作用を奏することに加え て、主軸との間に軸方向に一定の隙間を容易に形成する ことが可能である。また、ラジアル磁気軸受とアキシャ ル磁気軸受との間など各部材同士の間に形成される空間 を埋めるので、この空間内に異物が侵入して主軸の回転 を阻害することや、各磁気軸受が振動することを防止す ることができる。

[0013]

【実施例】以下実施例を示す添付図面によって詳細に説 明する。図1は、本発明の一実施例に係る磁気軸受装置 40 の概略断面図である。同図を参照して、本磁気軸受装置 は、①筒状の本体1と、②この本体1を貫通した主軸2 と、③この主軸2の軸方向略中央部の近傍に配置され た、主軸2を回転駆動するためのモータ3と、④このモ ータ3に隣接して配置され、主軸2に固定されたロータ ディスク4を介して主軸2の軸方向位置を制御するアキ シャル磁気軸受5と、⑤上記モータ3およびアキシャル 磁気軸受5を挟んだ両側に一対が配置され、それぞれ主 軸2の径方向位置を制御するラジアル磁気軸受6,7

型の密封機構8,9とを主に備えている。上記モータ 3、アキシャル磁気軸受5およびラジアル磁気軸受6, 7は、本体1に固定されている。

【0014】本体1には、外部の圧力エアー供給源から のエアーを流すための第1の通気路10が形成されてい る。この第1の通気路10は、本体1の軸方向の端部か ら軸方向の中央部まで延びている。アキシャル磁気軸受 5は、ロータディスク4を挟んで軸方向の両側に配置さ れた一対の電磁石5a,5bを備えている。各電磁石5 a, 5 bは、ロータディスク4の各端面4a, 4 bとそ れぞれ所定の間隔を隔てて対向している。また、両電磁 石5a,5b同士の間には、本体1の内周面に固定され た環状部材11が介在している。

【0015】図1のA-A線に沿う断面図である図2を 参照して、環状部材11は、ロータディスク4と同心で あり、環状部材11の内周面は、僅かな隙間を隔てて口 ータディスク4の外周面に対向している。この環状部材 11の外周部には、上記第1の通気路10と連通する、 環状の第2の通気路12が形成されている。また、上記 第2の通気路12は、環状部材12を径方向に貫通する 複数の第3の通気路13を介して、上記隙間に連通され ている。上記複数の第3の通気路13は、環状部材11 の円周等配に形成されており、それぞれ環状部材12の 内周面に開口する通気口13aを有している。

【0016】図1において、14および15は、それぞ れ本体1に固定されたラジアル変位センサであり、16 および17は、それぞれ本体1に固定されたアキシャル 変位センサである。また、18および19は、それぞれ 本体1に固定されたタッチダウン軸受である。アキシャ 30 ル磁気軸受5の電磁石5a、ラジアル磁気軸受6および ラジアル変位センサ14は、樹脂からなる隙間形成部材 20により各部材間の空間を埋めるようにモールドされ ており、この隙間形成部材20の内周面は、主軸2の外 周面との間に一定の隙間S1を形成している。

【0017】一方、アキシャル磁気軸受の電磁石5b、 モータ3、ラジアル磁気軸受7およびラジアル変位セン サ15は、樹脂からなる隙間形成部材21により各部材 間の空間を埋めるようにモールドされており、この隙間 形成部材21の内周面は、主軸2の外周面との間に略一 定の隙間S2を形成している。本実施例によれば、第 1、第2及び第3の通気路11,12,13を介して、 通気口13aからロータディスク4の外周面に向けて、 空気流が吹き出され、最も発熱しやすいロータディスク 4が、まず冷却される。ロータディスク4を冷却した空 気流は、ロータディスク4を挟んだ主軸2の両側へ流さ れ、隙間形成部材20,21によって軸方向に略一定間 隔に形成された隙間S1, S2およびラビリンス型の密 封機構8,9を順次に介して、主軸2の軸方向に排出さ れる。その結果、主軸駆動用のモータ3やラジアル磁気 と、⑥主軸 2 の軸方向の両端部に配置されたラビリンス 50 軸受 6 , 7 等をも冷却することができ、複数の発熱部分

(4)

5

を効果的に冷却することができる。しかも、上記隙間S 1, S2が軸方向に略一定なので、空気が滞留すること なく円滑に流される結果、冷却効果が非常に高い。 た、主軸2の軸方向に空気流を排出するので、上記密封 機構8,9を通して、上記隙間S1,S2へ、ダストや オイルミスト等が外部から侵入することを防止すること ができる。

【0018】図3は本発明の他の実施例の磁気軸受装置 のロータディスクを示している。同図を参照して、本実 ク4の軸方向の両端面4a, 4bのそれぞれに、径方向 に対して傾斜した複数の凹条41が形成されており、ロ ータディスク4の回転に伴って通気口13aを通して、 空気をロータディスク4の径方向内方へ吸い込むように した点である。凹条41は、ロータディスク4の径方向 外方へいくにしたがって、主軸2の回転方向(図中、矢 印B方向)へ位相が進むうように傾斜されている。他の 構成については図1、図2の実施例と同様であるので、 図に同一符合を附してその説明を省略する。

【0019】本実施例によれば、ロータディスク4への 20 冷却風を起こすための送風手段である例えばコンプレッ サ等を、不要にすることができ、構造を簡素化すること ができる。本実施例において、凹条41に代えて、凸条 を用いることもできる。上記各実施例においては、隙間 形成部材20、21としてモールド樹脂を用いたが、内 径が一定の円筒状のカラー部材を、電磁石やセンサなど の各部材間の空間にそれぞれ配置して、主軸外周との間 にできる隙間を一定となるようにしても良い。その他、 種々の設計変更を施すことが可能である。

[0020]

【発明の効果】請求項1に係る発明の構成によれば、口 ータディスクを冷却した後の空気流を、ロータディスク の軸方向の両側の隙間へ流すようにしたので、全体とし ての冷却効果が高い。しかも、上記隙間が略一定なの で、空気が滞留することなく円滑に流される結果、冷却 効果が一層高い。また、主軸の軸方向に空気流を排出す るので、主軸の軸方向端部から上記隙間へ、ダストやオ イルミスト等が侵入することを防止することができる。

【0021】上記請求項2に係る発明の構成によれば、 請求項1に係る発明と同様の効果を奏することに加え て、ロータディスクの回転に伴って、通気路からの空気 をロータディスクの径方向内方へ吸い込むことができ る。したがって、ロータディスクへの冷却風を起こすた めの送風手段である例えばコンプレッサ等を、不要にす ることもでき、構造を簡素化することができる。

【0022】上記請求項2に係る発明の構成によれば、 施例が図1、図2の実施例と異なるのは、ロータディス 10 請求項1に係る発明と同様の効果を奏することに加え て、主軸との間に軸方向に一定の隙間を容易に形成する ことが可能である。また、ラジアル磁気軸受とアキシャ ル磁気軸受との間など各部材同士の間に形成される空間 を埋めるので、この空間内に異物が侵入して主軸の回転 を阻害することや、各磁気軸受が振動することを防止す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る磁気軸受装置の概略構 成を示す断面図である。

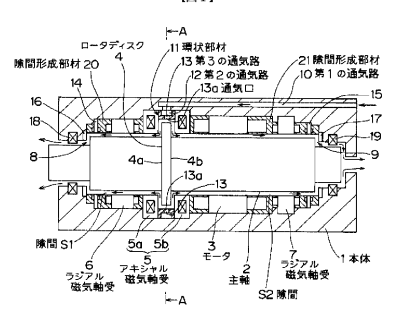
【図2】図1のA-A線に沿う断面図である。

【図3】本発明の他の実施例に係る磁気軸受装置の要部 の断面図である。

【符号の説明】

- 本体
- 2 主軸
- モータ
- 4 ロータディスク
- 5 アキシャル磁気軸受
- 6,7 ラジアル磁気軸受
- 1.0 第1の通気路
 - 1 1 環状部材
 - 1 2 第2の通気路
 - 1.3 第3の通気路
 - 13a 通気口
 - S1, S2 隙間
 - 20,21 隙間形成部材

【図1】



[図2] [図3]

